⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出類公開

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-156206

③Int.Cl.' 歳別配号 庁内整理番号 ④公開 平成 2年(1990) 6月15日
G 02 B 6/00 3 3 3 6 7370-2H 6/24 6/24 3 5 6 8106-2H 8507-2H G 02 B 6/24

会発明の名称 光フアイパケーブル

②特 顧 昭63-308906

②出 頭 昭63(1988)12月8日

应発 明 者 米 地 晋 一 東京都港区赤坂1丁目12番32号 日本高速通信株式会社内の出 顔 人 日本高速通信株式会社 東京都港区赤坂1丁目12番32号

20代 理 人 弁理士 高橋 敏忠 外1名

DR AR 18

1. 発明の名称

光ファイバケーブル

2. 特許請求の範囲

複数本の光ファイバが芯材にそれぞれ着き付けられている光ファイバケーブルにおいて、全ての 光ファイバが対域府特後の形定区間を除い、人会での れてが、分岐で、大で物等に着き付けられ、分岐さ れる光ファイバが前記所定区間において人域を に変する余長が取り出し得るような前記所定のピ ッナより小さいピッチで他の光ファイバの外層に きさ付けられていることを特徴とする光ファイバ ケーブル。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野!

本発明は、複数本の光ファイバが芯材にそれぞれ巻き付けられている光ファイバケーブルに関す。

[従来の技術]

従来の光ファイバケーブル(以下ケーブルとい

う)において第11団に示すように、異なる2地 点A、Bをケーブルで接続し、例えば4本の光フ ァイバ 11 ~ 14 のうちの 1 本 14 を、分岐点 V において地点Cに分岐する場合は、第12別に示 すように、3本のケーブルa、b、cを用意し、 分岐点 V で全部の光ファイバ f 1 ~ f 4 を異丸で 印す接続点りで全心接続したのち、仮線で示す保 護カバー」で分岐点Cの付近を覆って保護するよ うにしていた。前記のケーブルa、b、cは例え ば第13回に示すように、テンションメンバ1の 間りを同心状に覆った厚肉樹脂の外間に1状のら せん溝3Aを制設したスロット部材2を芯材とし、 それららせん渡るAのそれぞれに光ファイバ (1 ~14 を収めたケーブル心4Aの外間をテープラ で巻き、その外間をシース6で覆って形成されて いる。なお、光ファイバは1本のらせん溝3Aに 複数本を収めてもよく、産近では日本以上の光フ ァイバを平行に並べて一体化したテープ状のもの を運数本収めることができるものも知られている。 また、第14回に示すように、5本の光ファイ

 $K(1)\sim 15$ のうち2本の光ファイバ (4, 15) を分岐する場合は、第15図に示すように、実質的に第12図と同様に行っていた。

「孫昭が解決しようとする課題】

しかし、2地点人、Bを連結する光ファイバの 接続は本質的に必要なものでなく、第12国及 1 7 2 国においては、光ファイバ 11 ~ 17 3 7 2 国においては、光ファイバ 11 ~ 17 3 7 2 日においては、光ファイバ 11 ~ 17 3 2 位にかは不必要なもので、これら接続点Pでは一 ない、接続工事が画例になる。そして、地点点と に、接続工事が画例になる。そして、地点点と における接続用失の総和は、伝道システム上、無 における接続用失の総和は、伝道システム上、無

木売明は、分岐点における複模損失を無小にすると共に、模様工事を容易にする光ファイバケー ブルを機能することを目的としている。

[課題を解決するための手段]

本発明によれば、複数本の光ファイバが芯材に それぞれ巻き付けられている光ファイバケーブル において、全ての光ファイバが分離点幹棒の所定 区間を除いてそれぞれ所定のピッチで均等に増き付けられ、分岐される光ファイバが約記所定区間において分岐接接に受する余長が取り出し得るよう前記所のピッチより小さいピッチで他の光ファイバの外層に幾き付けられている。

上記芯材は、チンションメンバを覆った厚内樹 酢筒で形成し、外周面の余長にわたって複数条の らせん湯をそれぞれ所定ピッナで効率に到設し、 分域点物接の所定区間において、前記らせん湯よ 別い深さの別のらせん湯を研究定のピッチよ り小さいピッチで到数まするのが好ましい。

上記別のらせん清は、所定区間の中間点で参回 方向を反転するのが好ましいが、反転しないでも トい

また、ケーブルのシース上に、前記所定区間を 表示する手段を設けるのが好ましい。

小さいピッチで全長に亘って光ファイバを物目 することは光ファイバ長が長くなり、かつ全長に 豆って光ファイバが小さい曲率半径で曲げられる ため伝送機失が大きくなり好ましくない。したが

って、小さいビッチで巻回する長さは必要最小限 に止めるのが好ましい。

[#: JB]

上記のように構成された光ファイバケーブルに おいては、ケーブルを有渡したのち、分競点でそ の部分のシースをはざ、分戦用光ファイバ余長を 巻き戻して取り出し、分戦用ナーブルの光ファイ くさ為に接続し、かつ非分敏光ファイバの接続 をはよくことができる。

[実施例]

以下図画を参照して本売明の実施制を説明する。 添1図は分 球点 V 付近のケーブル心の状態を示 す 環式図で、ケーブル心 4 を一点額値で示し、2 地点A、 Bを直結する光ファイバ(1~ cf3 を実 建 で示し、地点C (第11図)に向って外域接続 される光ファイバ(1を顕確で示している。

図において、区間Yは全光ファイバイ1~44 がスロット部材10(第3図)に所定のビッチP で均等巻き付けられている過常の区間を示し、分 減点V件近の区間Xでは、分岐用光ファイバf4 だけが、所定ピッチPより小さいピッチPもでケーブル心4の最外側すなわち非分岐の光ファイバ f1~f3の外層に巻き付けられてる。したがって、分岐用光ファイバf4は、区間Yより区間X において、巻き付け書度が寄になっていて、この 区間Xには区間Yより単位長さ当りかなり長い長 きが収められている。

更に、区間Xの分数点Vで分数用光ファイバ 1 4 の巻き付け方向が反転されている。したがって、 光ファイバ f 4 は区間X において、ケーブル心 4 を切断することなく、巻き付けを解いて第 2 図に すように、余長を引き出すことができるように なっている。

分岐用光ファイバ(4 は、分岐信義のためには 切断するものであるから第4 図に示すように、巻き付け方向を一定にしてピッチアより小さいピッ チで巻き付けてもよい。この場合は、区間Xの中 間点すなわち分岐点 Vで光ファイバ (4 を切断し、 きき 戻して区間 Xの部分の余長を引き出すことが できるようになっている。 第3 間には、第1 固に用いられるスロット部材 1 0 が示されている。

このスロット部 行10 において、肝が吸の元ン ァイバは、例えばらせん得3 D~3 dに収められ、 分岐用光ファイバはY区間においては、例えばら せん消3 a に収められ、区間Xの一幅においては、 らせん消3 x との交点 Q でらせん消3 x に移して 他の光ファイバの外層に毒き付けられ、区間以の 他端においてらせん湯うよとらせん湯うるとの交 点Rでらせん湯うるに戻して巻き付けられている。 らせん湯うなは他のらせん湯うり~うりより深き が残く形成されているので、分岐川光ファイバは 他の光ファイバに影響を与えることなく巻き付け、 かつ、巻き戻して余長を取り出すことができるようになっている。

このスロット部材10は、外径が例えば約20m、。なせん譲るa~3dのビッチPが例えば約300m、もせん混る3xのビッチPが例えば約20mのとき。 区間XC約2mの光ファイバがもせん混るXに収められ、他のケーブルに分数体器が可能なようになっている。 なお、この区間Xでは、分岐用ファイバが密に巻き付けられているのでは呼至が発生するが、この変は0.5%程度で、ケーブル製造から分数を数までの照期間に関って受ける至としては許等できる程度である。

なお、図示の実施例では、芯材としてらせん溝

3を刺説したスロット部料について説明したが、 本売明の実施に難して、らせん構3は必ずしら必要でなく、 溝3のない芯村に直接に光ファイバを を同する形式のものにも適用できることは明らか である。

第3週(4)において、ケーブルのシース6の 区間次の部分は、他の部分より寄于大い大臣部6 xに可成され、スは、第3回(ロ)に示すように、 利とばドットラインのマーク6x「が要けられ、 区前次を表示できるようになっている。

エミ門のケーブルにより第11回に示す機器を 構えする場合は、第6回及び第7回に示すように ケーブル a を 市及したのち、分残 g V Y 区間 X の レース6 をはいて分域 用光ファイバ f 4 だけを 取 り出し、分域 用ケーブル C の光ファイバ f 6 と接 浸点 P で接続し、 G 護力パーフで 分成 M V 付近 を 覆って復連する。 したがって、 想点 A、 B を 直 所 が 姿の光ファイバ f 1 ~ f 3 は 提 模 オラ が ない ない で、 接 校に 4 伝 延 損 失 の 博加がなく、 また、 工 x が B M で 経済 前 で で ラーブル で を 切断する必要がないので、強度的劣化もない。

第8回は本発明の別の実施例を示し、第14回 に対応する分岐用光ファイバ f 4 、 f 5 を区間 X において、非分岐の光ファイバ f 1 ~ f 3 より小 さいピッチで巻き付け、末端郎 f 4a、 f 5 aを芯材 によせした例である。

この実施例では布設に繋し第9図に示すように、 シースをはいで分岐用光ファイバ f 4 . f 5 を取 り出し、第10回に示すように、分岐用ケーブル Cの光ファイバ f 5 . f 6 と接続する。

なお、いずれの実施側においても工場出海市、 ケーブル市設後および引攻接機接続に行うパルス交 射域職等は従来通り存募に行うことができる。

[発明の効果]

本発明は、以上説明したように構成されている ので、以下に記載されるような効果を 厚する。

すなわち、分域点においてシースをはいで分域 用光ファイバのみを取り出して分岐用ケーブルに 接続するので、他の分域しない光ファイバは接続 する必要がなく、接続損失を振小にすると共に、

特開平2-156206 (4)

ケーブルの布設、接続工事を容易にすることがで きる。

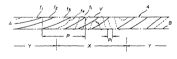
また、ケーブルの製造において、区間火におけ も巻き付けの特別加工を浸し、コスト高になるが、 仮来、一分岐点に対し人B間(第1 回参照)で2 木のケーブルを愛していたのが、1 本のケーブル で足るので、製造上や検査工程上のコストダウン 等で相段することができる。したがって、製造〜 市裏工事の全体から見ると、大きい伝道品質上の 効果、経済的効果を持ることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の分岐点付近のケーブル心の状態を示す模式図、第2回はその分検用 光ファイバを取り出した状態を示す模式図はよれ 図はそのスロット部科を示す解視図当する図面、 発明の別の実施例を示す第1回に相当する図面、 第5回(イ)及び(ロ)はそれぞれケーブルの所 定区間の表示手段を示すシースの側面を 定区域の表示手段を表すシースの側面を 変し第7回はそれぞれの検旋波の構動を示す模式 図及び側断面図、第8回 図及び側断面図、第8回の実施例を 京す第1回に相当する図面、第9回及び第10回 はそのそれぞれ第2回及び第6回に相当する図面が 第11回及び第14回はそれぞれ乗なる未完回面が 第12回及び第14回はそれぞれ乗なる未完回面が それぞれ従来のケーブルの第6回及び第10回に 相当する回面、第13回は従来のスロットが料を 使用した光ファイバケーブルの一割を示す料限回 つある。

特許出願人 日本高速通信株式会社 代項人 弁理士 高 橋 敏 忠 高 橋 敏 野紅虎病 誘躍症

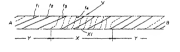
36 / ES



** 2 Ed



48 4 134



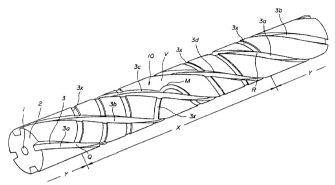
第 5 閏 (4)



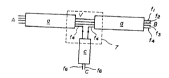
\$5 5**3** (a)



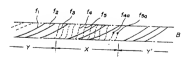
第3図



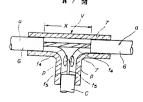
40° C 501



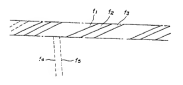
第 8 日



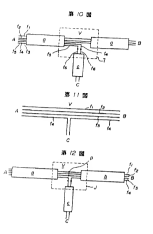
-

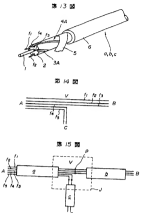


₮921



持開平2-156206 (6)





PAT-NO:

. . . .

JP402156206A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 02156206 A

TITLE .

OPTICAL FIBER CABLE

PUBN-DATE -

June 15 1990

INVENTOR - INFORMATION: YONECHI, SHINICHI

ASSIGNEE-INFORMATION: NIPPON KOSOKU TSUSHIN KK

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP63308906

APPL-DATE:

December 8, 1988

INT-CL (IPC): G02B006/00, G02B006/24 , G02B006/44

US-CL-CURRENT: 385/100

ABSTRACT.

PURPOSE: To minimize the connection loss in a branching point, and also, to facilitate the connection work by winding an optical fiber allowed to branch to an outer layer of other optical fiber at a smaller pitch than a prescribed pitch by which excess length required for a branch connection can be taken out in a prescribed section.

CONSTITUTION: A section Y is a regular section in which all optical fibers fi-f4 are wound equally at a prescribed pitch P to a slot member 10. In a section in the vicinity of a branch point V, only the branch use optical fiber f4 is wound to the outermost side of a cable core 4, namely, the outer layer of the optical fibers fl-f3 of non-branch at a smaller pitch P1 than a prescribed pitch P, and also, in the branch point V of the section X, the winding direction of the branch use optical fiber f4 is inverted. Accordingly, as for the optical fiber f4, the excess length can be drawn out by untying the winding without cutting the cable core 4 in the section X. In such a way, the connection loss is minimized, and also, laying of the cable and the connection work can be facilitated.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio